#### PCT

世界妇的所有橘槭野国 縣 東 縣 區

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際格許分類6 G10L 3/00, H04M 11/00	A1	(11) 国際公開番号 WO97/37344
	***************************************	(43) 国際公開日   1997年10日0日700100年0
(21) 国際出瘾番号 PCT/IP	7	
(22) 国際出顧日 1996年3月29日(29.03.96)	29.03.96	129日(29.03.96) (41) 指范国 CN. JP, KR, SG, US, 欧州特芹 (AT, BE, CH, BE, CH, BE, CH, BE, CH, BE, CH, MC, NL, PT, SE)
除くすべての指定 ((HITACHI, LTD.)) X神田駿河台画士		
(72) 発明者;および(75) 発明者/出層1(米配):	( <u>1</u>	
を用意己(KUTA, Katsuki)[IP/JP] 三24. 地キー		
t 244 种类川県積在市戸塚区吉田町11545日立朝陽寮 Kanagawa (JP)		
横沢 達(YOKOZAWA, Tooru)[JP/JP] 〒283 和本田田本・ボナーニー		
ロンダーボバボヤケMinを信用ー丁目9番目立字を除じミトリー Kenagawa (IP)		
类原得可(KUWABARA, Tadashi)[JP/JP] 〒241 神奈川県横浜市加区白塩町エロユニ・・・・		
Kanagawa, (JP) 1946 1946 1966 4 (J4) 代數 1		
チャー・エー・インド 勝男(OGAWA, Katsuo)		MATERIA (MATERIA)
〒100 東京都千代田区丸の内一丁自5番1号 株式会社 日立製作所内 Tokeo (1b)		
(In) fortwood		

TERMINAL HAVING SPEECH OUTPUT FUNCTION, AND CHARACTER INFORMATION PROVIDING SYSTEM USING THE TERMINAL (54) Title:

-1 (54)発明の名称 - 音声出力機能を有する端末および、それを用いた文字情報提供システム Selection text information ... Tufference read-aloud infe ... salaction identification 1001, 9001 ... text information operation instruction ... Mearch aync inform reed-aloud position read-aloud inform Ayna information reference anform speech eagnest 1002 2041 2021 2071 2083 2082 2093 2101 2121 --- read-aloud information manoty saction test information acquisition ... teference information medory 102, 202, 206 ... twat information informacion display section 212 ... read-aloud position sesory ... Information input section --- data conversion section operation control section 201 ... reception section takt information rac 3 ... telephone line 214 : : 101 103, 104, 103, 204, 205, 207, 209, 209, 210 211

In a terminal having the function to display a text and the function to read it aloud, when the position where the reading starts is for receiving distribution of a text comprises display means (208) for displaying a text on a screen, speech output means for reading about the text displayed, input means (209) for detecting the position or which the text is best purcutated before and after the indicated position, causing the speech output means (210) for searching the text from the beginning determined by this position, and causing the display means to display the position of word which is being read designated, the speech information is synchronized with the display information so as to change the reproduction start position to a pause of the text such as the beginning of a clause, a sentence or a paragraph, for easy hearing. A text information reception system (2) of a terminal

(57) Abstract

(57) 要約

9 と、指示された位置の前後で文章の最も区切りの良い位置を検索し、 読み 撧 J ۲. 上げる音声出 力手段211と、利用者が指示した画面上の位置を検出する人力手段2 この区切りの位置から表示されたテキスト情報を音声出力手段に読み上 げさせるとともに、読み上げている位置を表示手段に表示させる制御手 上げ開始の位置が指定された場合、再生開始位置を文節か文または段 2を、テキス 音声情報 読み上げる音声出力機能を有する端末において、 10 かし 目的 の先頭など聞き取り易い文章の区切り目へ補正するために、 表示内容を読み 44 文面の配信を受ける端末である記事情報受信システム ij その内容である文字による表示情報を同期させる 報を画面に表示する表示手段208と、 210を備えるように構成する。 文面を表示し、 0 旣

**どじすた暴力いて公開される国際出版のパンファット第一美に記載されたPC丁加盟国を同定するために使用されるコード** ししししない 現場の対象の はいしょうしょうこと そうしししょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう /ギスタン |段主主義人民共和國 |陸韓 ・アンシュタイン リランカ 7リカ共和国 

PCT/JP96/00853

#### 瓣 雒 田

音声出力機能を有する端末および、それを用いた文字情報提供システム

#### 技術分野

特に音声情報をともなった文章情報の表示に関するもので 音声情報と文字情報とを利用者に提供する情報提供システ ムに関連し、 本発明は、 もから n

#### 背景技術

従来、文字や文章を読み上げて音声出力をする際に現在の読み上げ位 置を利用者に知らせる手段として、特開平 6-52115 やカラオケといった 声出力に対応して画像情報を変化させるものがある。 10

行う場合に利用者は表示されている文章のどこが読み上げられているの 音声出力を 上記技術を利用すれば、文章情報を表示させるとともに、 かを知ることが可能となる。

いった文章の区切り目へ移動して、再生を再開することはできなかった。 とにより実現されるため、再生開始箇所を文節か文または段落の先頭 16 しかし従来の音声再生手段では、順送りや逆送りは音声情報を辿 5

A)

1.3

#### 発明の開示

本発明は、文章情報の表示において音声出力を行う場合の上記問題点 利用者が聴き取り易い箇所から音声出力を 開するために、音声情報とその内容である文字による表示情報を同期 に鑑みてなされたもので、 せることにある。 20

脏

tu

本発明では上記目的を達成するために、文章情報の配信を受ける端末

WO 97/37344

Ç)

PCT/JP96/00853

音声出力手段と、利用者が指示した画面上の位置を検出する入力手段と、 16 9 テキスト情報を画面に表示する表示手段と、表示内容を読み上げ この区切 指示された位置の前後で文章の区切りの良い位置を検索し、

10 読み上げている位置を表示手段に表示させる制御手段を備え ように構成したものである。 ともに、 LC)

の位置から表示されたテキスト情報を音声出力手段に読み上げさせる

 $\mathcal{A}$ 

鄰 10 発明はテキスト情報と音声情報との対応付け、および文章を∫ 析して文節か文または段落の先頭の位置をテキスト情報から識別 期情報を生成するデーク変換手段を備える また、

2

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例における機能ブロック図であり、

第2図は、本発明の第1実施例での文章情報としての記事情報の構成例 を示す図であり 本発明の第1実施例における文面の区切りの例を示す図であ 第3図は、 Š 뜨

第4図は、本発明の第1実施例での文章情報としての記事情報の例を示 す図であり

一の表示例を示 第5図は、本発明の第1実施例における端末でのメニュ

す図であり、 20

6図は、本発明の第1実施例における端末での記事の表示例を示す図 があり、

梅 本発明の第1実施例における音声出力の開始時の処理の順対 を示す図であり、 第7図は、

本発明の第1実施例における音声出力中の読み上げ位置の切 換え時の処理の順番を示す図であり 第8図は、 25

第10図は、本発明の第1実施例における音声出力をしていない場合に 文字を選択した時の処理の順番を示す図であり、

5 第11図は、本発明の第2実施例における機能ブロック図であり、

第12図は、本発明の第3実施例における機能ブロック図であり、

第13図は、本発明の第3実施例における端末での記事の表示例を示す図であり、

第14図は、本発明の第4実施例における端末での記事の表示例を示す

10 図であり、

第16図は、本発明の第6実施例での文章情報としての記事情報の構成 例を示す図であり、

15 第17図は、本発明の第6実施例における端末での記事の表示例を示す図であり、

5

第18図は、本発明の第6実施例での文章情報としての記事情報の例を 示す図であり、

第19図は、本発明の第7実施例における機能プロック図であり、

20 第20図は、本発明の第1実施例におけるメニュー情報の構成図である。

発明を実施するための最良の形態

以下本発明の詳細を図示した各実施例によって説明する。尚、以下では、文章情報の具体的な一例に電子新聞を用いるが、これは、発明の説明を容易とする為のみであり、本発明の実施を電子新聞のみに限定するものではない。

25

WO 97/37344

4

PCT/JP96/00853

### < 第 1 実 類 例 >

第1図は本発明の第1実施例である音声情報付き文章情報提供システムの機能ブロック図である。本実施例は利用者が電話回線3を介して電子化された音声情報付きの新聞記事を端末へ取り寄せる方法と、音声の

再生制御の例を示したものである。

LO

第1図において1は記事情報送信システムであり、各種の電子化され た音声情報付き新聞記事情報の蓄積と端末への配信を行う。 101はデータ変換部であり、外部システムまたは人手により入力される電子新聞のテキスト情報9001に対して文法的解析を行なうことで、記事情報1001を出力する機能を備える。記事情報1001は、第2図に示す様にテキスト情報9001、読み上げ情報9002、同期情報9003とこれらの情報を一つの組みとして識別するための識別109004から成る。ここで、読み上げ情報9002は、テキスト情報

9001に対して文法的解析を行なうことで、文の読みやアクセント、ポーズ、抑揚、スピードなどの情報を含む発音記号列から成る読み上げに必要とする情報を提供するものである。同期情報9003もテキスト情報9001に対して文法的解析を行なうことで、文節か文または段落の先頭といった文章の区切りの良いところであることを示す指標と、テ

20 キスト情報9001内の文字列、および読み上げ情報9002内の発音記号列とを対応づける情報を提供するものである。また、識別1D9004は、記事情報毎に例えば、KJ001、KJ002、・・・・の様に割り当てられるものである。

102は記事情報記憶部であり、データ変換部101から出力された25 記事情報1001の保持・管理を行う。さらに利用者が所望の記事情報1001をメニュー形式で選択するためのメニュー情報1002を作

X 16 0 鏃 UK 錮 受信部103の出力する識別1Dに基づいて記事情報記憶部 02から該当する記事情報1001またはメニュー情報1002を検 4 4 は制利 参照情報90 ー情報への 004から成 調部 ニュー情報に付加されたテキスト情報90 一情報 1 無 0 3を介して後述する利用者の端末から送信される識別1D90 信して、後述する制御部104へ出力する機能を備える。10 ť 2 自身を識別するための情報である。103は受信部であり、 11 C/I 1 [ 0 あるいは別の記事情報への識別 ID9 議別ID9004、 0 談义 さらに別のメ 一臂報 041 11 0 6 1] 参照情報9005は、 メド 難別ID に示す様にテキスト情報9001、 1) ; ) ю ° を用いて行われる。また、 る機能も備え なお、各項目の表示はメ で構成される。 9004 面ず、 部であり、 別ID 成・管 5

S

第1図において2は各利用者の端末となる記事情報受信システムであ ¢/I 长 0 り、記事情報送信システム1より配信された記事情報1001の表 一情報10 読み上げ、および新たな記事情報1001またはメニ の配信を要求する 12

から送出された記事情報1001またはメニュー情報1002を受信し 5 電話回線3を介して記事情報送信システム1 しま 記憶部 2は記事情報 002を保持す 2 0 2-情報1 て、記事情報記憶部202に出力する。 1 | 記事情報1001またはメ 01は受信部であり、 20

一情報1002を解析し、記事情報 記事情報記憶部202より取得した 蟶 ュー情報1002を構成する上記各種情報を各々の記 က 0 同期情報 即に格納させる。先ず、記事情報1001からは、 × 11 4 03は記事情報取得部であり、 記事情報1001、および、 1001, メニ S

WO 97/37344

9

PCT/JP96/00853

些 點 001をテキスト情報記憶部206へ出力す 0 読み上げ情報9002を読み上げ情報記憶 からは各項目に対応する職別1D9 K 4 05を参照情報記憶部207へ、 01をテキスト情報記憶部206へ出力す。 0.23 0 6 る参照情報90 同期情報記憶部204へ、 テキスト情報 メニュー情報 4から成 る。他方、 205~ 0 報9 0

10

ĸ

~ 記事文面の読み上げを制御するためのアイコンと共に 0 る読み上げ 位置記憶部212から取得した同期情報に対応する文字に至る迄を反転 また、後述する情報入力部209から利用者 その座標を元に利用者が選 મૃત 0.13 K さらに表示されたテキスト情報9 6内のテキ 0 または選択した文字のテキスト情報9 後述す 0 テキスト情報記憶部2 01の反転表示処理において、文頭を開始点として、 の選択した座標2091を通知された場合、 情報入力部209に通知する機能も備え 液晶表示装置などにより表示する。 8 は情報表示部であり、 表示させる機能を備える。 択したアイコンの種類、 001老、 ರಾ 情報 10

0

က

2を電話回線

出力する記事情報1001またはメニュー情報100

介して、利用者の端末へ送出する機能を備える。

5 は送信部であり、制御部104

5, 10

し、出力する機能を備え

10

に漫 田 示された選択項目またはテキスト情報9001のどれが選択されたのか を、情報表示部208に問い合わせ、後述する操作制御部210に出力 ₹ 8 0 209は情報入力部であり、情報表示部208の上面に配され、 情報表示部2 者が画面上のどの位置を指示したのかを検出し、 する機能を備える 2

上げ位置を情報入力部209によって指定した時には、 その次に操作制御 指定された文字が選択テキス 212は読み上げ位置記 21として出力す 億部である。読み上げ位置記億部212は同期情報9003を記憶 読み上げ位置同期情報21 9 に得られ、 2 1 1 は音声合成部、 8への問い合わせにより、 情報入力部20 他の処理部からの参照時、 として、 210は操作制御部、 る。利用者が読み 0 8 2 情報表示部2 報 2 20 25

210に出力される。操作制御部210は、該選択テキスト情報20

8 2に対応する同期情報を同期情報記憶部204から読み出す。この読み出しに対し、同期情報記憶部204は、対応する同期情報を検索後、検索同期情報2041として、操作制御部210に出力する。操作制御部210は、該検索同期情報2041を読み上げ位置記憶部212に設

5 定し、読み上げ位置同期情報2121とする。

また音声合成部211によって記事の音声出力中は、音声合成部211が読み上げ中の文字に対応する同期情報を同期情報記憶部204から読み出す。この読み出しに対し、同期情報記憶部204は、対応する同期情報を検索後、検索同期情報2041として、音声合成部211に出力する。音声合成部211は、該検索同期情報2041を読み上げ位置音音部21のに設定し、課21は外層回期構和の1の1によっ

記憶部212に設定し、読み上げ位置同期情報2121とする。 一方で読み上げ位置記憶部212内の読み上げ位置同期情報2121

10

一方で読み上げ位置記憶部212内の読み上げ位置同期情報2121 は読み上げ等によって、その情報値が変化した時、情報表示部208か ら読み出され、また音声合成処理が開始される時に音声合成部211に 5 よって読み出される。操作制御部210は利用者の操作による情報入力

16

50

22

15 よって読み出される。操作制御部210は利用者の操作による情報人力 部209からの入力に応じて、音声合成部211に音声合成処理の開始 停止を制御する(動作指令2101)。音声合成部211は操作制御部210より音声出力の開始を指令された場合、読み上げ位置記憶部212に問い合わせ、読み上げ位置同期情報2121を取得する。次に該読み

20 上げ位置同期情報2121を開始点とする読み上げ情報を読み上げ情報 記憶部205から、参照読み上げ情報2051として順次取得し、音声 合成処理を行って音声出力部213により音声出力を行う。また操作制 御部210より音声出力の停止を指令された場合、音声合成処理を中断 する(動作指令2101)。一方、操作制御部210は情報入力部209

WO 97/37344

. ∞

PCT/JP96/00853

選択識別 I D 2 0 7 1 として、後述する送信部2 1 4 に出力することも可能なものとする。2 1 4 は送信部であり、操作制御部2 1 0 より入力された選択離別 I D 2 0 7 1 を制御信号として電話回線 3 を介して、記事情報送信システム1へ送出する機能を備える。

ιΩ

第4図は、第3図の例文を基に生成された記事情報を示している。なお、 第3図と第4図は、記事情報1001中の同期情報9003によるテ この例文を文法的解析によって文節 第4図の同期情報中の区切 4,40 ريد の先頭で区切った結果と、生成された発音記号列の一例を示している。 اره ⊠ ш りフラグは同期番号が1番のブロックのみ1となる。文章の区切り 段落の最初の文の先頭のブロックのみ キスト情報9001と読み上げ情報9002の対応付けを説明す 文章の区切り目を文の先頭とする場合には、 第3図はもととなる例文と、 段落の先頭とする場合には、 16 16

01

上げ情 が格納 第4図のように表示される文面の文字列を 2, イグ 0 6 よって得 響や れる発音記号列をテキスト情報9001と同じ文字単位で区切っ ックに格納したものである。第4図にあげた例ではテキスト情報 翭 報9002はテキスト情報9001を文法的解析することに 文頭から順に文字単位のブロックとして並べたものであり、 目のブロックには" 2 華 页 1の1番目のブロックには" テキスト情報9001は、

c) 悔 X 0 77 回題 同期情報 3003は、テキスト情報 9001と読み上げ情報 900 ш 4図の例では同期情報の4番 京 の対応する各ブロックどうしが互いを参照するための番号である そのブロックが文章の区切り目に対応するかどうかを 紙 ックに格納したものである。 明と、 25

د

4を取得

一の項目に対応する識別 I D 9 0 0

用者の選択したメニ

25

 $Q_{\bullet}$ 

からの入力に応じて、参照情報記憶部207内の参照情報9005か

0

2番(

41.

ロックには"

される。読み上げ情報9002の1番目のブ

20

ロックには" 47" が格納される。

ロックは区切りフラグから文章の区切れ目の先頭にあたることが判る ナガを参照することができ また同期番号が"4"なので、対応するテキスト情報からは4番の" を、対応する読み上げ情報からは4番の"

П 11 恕 S 1 声出力中は、例えば音声合成部211は読み上げ情報9002の1 1番目のブロックを読み上げると同時に、同期情報記憶部204内の 2 形 情報表 08は読み上げ位置記憶部212内の該読み上げ位置同期情報2 2 1 テキスト情報9001の11番目のブ 読み上げ位置記憶部 ro o 出力し、読み上げ位置同期情報2121として設定させ 期情報の11番目のブロックを読み出し、 での文字を反転表示させる。 1の同期番号を参照して、 116 C 10

操作 П У \* 7 情報表示部208は読み上げ位置記憶部 ++ 加 読み上げ位置同期情 H その後音声 力が開始される時には、音声合成部211はこの同期情報の同期番号 参照して、読み上げ情報記憶部205内の9番目の読み上げ情報から 制御部210は同期情報記憶部204内の同期情報を11番目のブ 目のフラグをもつ9番目のブロ 利用者が情報入力部209で11番目の文字を指定した場合は、 212内の該読み上げ位置同期情報2121同期番号を参照して、 でを反転表示させ 読み上げ位置記憶部212に出力し、 スト情報9001の9番目の文字ま から遡り、最も近い文章の区切り 2121として設定させる。 を取得して、 뫲

2

12

以下、まず第1図および第5図を用いて利用者が音声付き電子新聞提 0 で形り 目を選択していくこ メニューの項 記事情報を入手する仕組みを説明する。 供システムを起動した後、

声合成処理を開始する。

20

群 き電子新聞提供システムを起動すると操作制御部210は情 0 7 ニューを表示するために選択識別1D2 08に初期メ 小部 惟 25

WO 97/37344

1.0

PCT/JP96/00853

する。初期メニューは例えば第5図に示すように「1:トップニュース、 **一情報1002を取得** 送信部214は記事情報送信システム1へ選択 ಯ 071を受信して制御部104へ出力し、制御部10 Ш ニューを取り寄せるための識別 I D 100 ム1は受信部10 の塩 02を送信部105を通じて記事情報受信システム2へ送 1 もっている。制御部104は取得した初期メニューのメ 5: 文化、...」 071を送出する。記事情報送信システ. 一のメニュ 4:スポーツ、 4は情報記憶部102より初期メニュ それぞれの項目はサブメ 3: 国際情報、 4に出力し、 で選択識別 I D 2 :政治·経済、 2 識別 I D 2 9004を - 情報 10 からなり、 送信部 to 10 n 0

受信して記事情報記憶部202~書き込む。記事情報取得部203は記 項目を表示するた 各項目に対 0 枞 応する識別 I D 9 0 0 4 から成る参照情報 9 0 0 5 を参照情報記憶部 Ç1 記事情報受信システム2では受信部201がメニュー情報100 07に書き込む。情報表示部208はテキスト情報記憶部2 めのテキスト情報9001をテキスト情報記憶部206に、 事情報記憶部202よりメニューの情報を取得して、

16 利用者が初期メニューの項目から所望の記事の属する項目を選択す キスト情報9001をもとに初期メニューの項目を表示する,

内のテ

- 異択されたとすると、操作制御部210は参照情報記憶部207に問い 1を操作制御部210に通知する。例えば項目番号4の「スポーツ」が ーツ」を示す)に対応する識別ID 9 0 0 4 を選択識別ID 2 0 7 1 と 12  $\infty$ 合わせ、参照情報9005の検索によって、該選択アイコン2081(「ス  $\infty$ と、情報入力部209は選択された座標2091を情報表示部20 通知して何が選択されたかを問い合わせ、得られた選択アイコン2 20
- 以下利用者は同様な手順を繰り して、サブメニューを辿り最後は例えば、「1:大相撲干秋楽の行方 送信部214へ出力する。 して取得し、 25

<del>---</del>-

3:日本シリーズの結果、...」といった記事 所望の記事の記事情報を配信 記事情報送信システ 1から該選択離別ID2071に対応する情報1001が配信され 佐頼する為の選択離別ID2071が送信され、 タイトルからなるの項目を選択すると、 2:ワールドカップ展望、

同期情 記事情 03は記事情報1001内の同期情報9003を同期情報記 0 は読み上げ位置記憶部212に文頭に対応する同期情報9003を書 おらに情報表示部20 4 報記億部204に同期情報9003が書き込まれると、操作制御部21 記事の文面を表示すると伴に、音声出力の制御を行うためのアイコンを 8 はデキスト情報記憶部206内のテキスト情報9001を取得して、 204へ、読み上げ情報9002を読み上げ情報記憶部205へ、 読み上げ情報記憶部205に設定されている読み 反転表 テキスト情報9001をテキスト情報記憶部206へ出力する。 記事情報受信システム2では記事情報1001を受信すると、 すべき文字が無いので、いずれの文字も反転表示されていない。 げ位置同期情報2121は、文頭に対応する同期情報であり、 読み上げ位置同期情報2121とする。 この時、 表示する。 報取得部 込み、 歌組 10 5

6 図は本システムによって実現され、上述の手順によって情報表示 部208に記事が表示された直後の電子新聞の一例である。

読み上げ位置の指定は表示された文 面への直接指示によって行う。401はテキスト情報9001による記 Æ 本システムでは読み上げの開始・停止を情報表示部208内に表示 事の文面であり、アイコン402・403は利用者が選択することで。 声情報の出力の制御を行うためのものであり、アイコン402は音声 アイコン403は音声出力の開始・再開の機能をも、 れたアイコンの選択によって行い、 力の中断、 25 20

表示されている記事の読み上げを開始する場合を第7図を用いて説明

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

 $\sim$ 

第7凶は第1図の記事情報受信システム2の機能プロック ~ S 1 0 はそれぞれ処理 部抜粋したものであり、図中の81 **理部へのデータの流れの順序を示す** 

, KG

到 2

図か

情報入力部209は選択され ന 舭 楓 イコン40 Хm 加 これを操作制御部210に通知する(S3)。操作制御部210は<sup>-</sup> 音声合成部211个 を 別 が 別 け (S 合成処理を開始させる為に動作指令2101を出力する(S4) 2081 S ر الد た座標2091を情報表示部208に通知し が選択されたことを示す情報の選択アイコン コン403が選択されたことを通知される 利用者がアイコン403を選択すると、 LC) 10

- Ŀij 合成部211は読み上げ位置記憶部212より読み上げを開始する位置 に対応す 0 読み上げ情報の箇所から読み上げ情報9002を参照読み上げ情報 音声合成処理を行って音声出力部 まる。 情報記憶部205において、該読み上げ位置同期情報2121 指定する読み上げ位置同期情報2121を取得し(S5) 51として順次取得し(S6)、
  - 後なので、読み上げ位置同期情報2121には文頭に対応する同期情報 。本実施例では記事が表示された直 音声出力 中は出力中の音声に対応する検索同期情報2041を音声合成部211 読み上げ位置記憶部 が書き込まれており、よって文頭から音声出力が開始される。 が同期情報記憶部204から取得して(S8) 3 により音声出力を行う(S7)

15

- 0) ト情報9001の表示を例えばカラオケのように反転表示するなど変化 K 1 文頭から該読み上げ位置同期情報2121に対応する箇所までのテキ 表示部208は、該読み上げ位置同期情報2121を参照して(31 2に書き込み、読み上げ位置同期情報2121とする(S9) なせる。 20
- 닖 この結果利用者が表示されている記事の音声出力を得ると同時に、 の中で現在読み上げている箇所を容易に識別でき

25

なお文章の区切れの良い位置として、データ変換部101が俳句の五・七・五・七・七調といった必ずしも文節か文または段落の先頭で区切ることが適当でない場合も対応が可能なので、より適切な位置で音声出力を開始することができる。

L.

次に、音声出力中の読み上げ位置を任意の箇所に変更する場合を第8図を用いて説明する。第8図は第1図の記事情報受信システム2の機能プロック図から一部抜粋したものであり、図中のS1~Sはそれぞれ処理部から処理部へのデータの流れの順序を示す。

- 10 利用者が情報表示部208で表示されている文字列の任意の箇所を選択すると、情報人力部209は選択された座標2091を情報表示部208に通知して(S1)、選択された文字に対応する選択テキスト情報。0000年31200年31200円
  - 08に通知して(S1)、選択された文字に対応する選択テキスト情報
     2082を受け取り(S2)、操作制御部210に通知する(S3)。
     通知を受けると操作制御部210は音声合成処理を停止させる為、動作
     15 指令2101を音声合成部211に出力する(S4)。さらに同期情報
     記憶部204内の同期情報9003を、上記選択テキスト情報2082
- 次に操作制御部210は、該検索同期情報2041を読み上げ位置記憶20 部212に書き込み、読み上げ位置同期情報2121とし(S6)、再度、音声出力を開始させる為、動作指令2101を音声合成部211に出力する(S8)。

をもつ同期情報を検索後、検索同期情報2041として取得する(S5)。

に対応する同期情報より遡り、最も近い位置にある文章の区切れの指標

一方、音声出力が停止すると読み上げ位置同期情報2121の更新が停止するため、情報表示部208が提示する読み上げ箇所も変化しなく25 なる。その後、利用者の指示により新たな検索同期情報2041が、操作制御部210によって書き込まれるので(S6)、情報表示部208

WO 97/37344

4

PCT/JP96/00853

での読み上げ箇所も変化し(S7)、再度、音声出力が開始されると音声出力は利用者の指定した文字に一番近い文章の区切り目から始まることになる。

第9図は利用者が実際に端末の情報表示部208に表示されている文 音声出力で読み上げている位置を切 P 3 で反転表示さ YU 上げが進むに STEP1は音声出 8 亿表示 力を行っている場面であり、STEP2では情報表示部20 器や (II) れている文字は既に読み上げられてきた部分であり、  $P1 \sim ST$ したがって読み上げられた文字は反転表示となる。 STE 字を哲声出力中に選択することで、 替えている場面を示しており、 c

10 れている任意の文字を選択している場面を、STEP3ではSTEP2 での文字の選択により読み上げている位置が利用者の選択した文飾の先頭に切り替わった場面を表している。

この結果利用者が音声出力中に記事の文面の任意の文字を選択することで、すばやく希望する位置から遡って一番近い文章の区別れから、音

声出力を行うことが出来、

5

音声出力中に音声の出力を中断したい場合には、利用者がアイコン402を選択すると情報入力部209が情報表示部208に問い合わせて、アイコン402が選択されたことを示す選択アイコン2081を操作制

- 20 御部210に通知し、操作制御部210は音声合成部211に音声合成処理の停止を指令(動作指令2101)し、さらに読み上げ位置記憶部212に文頭に対応する同期情報9003を書き込み、読み上げ位置同期情報2121とする。情報表示部208は該読み上げ位置同期情報2121が文頭に対応する同期情報であるので、テキスト情報9001のカ25方な表示は解除される。
- この結果利用者が音声出力を中断することができる。

PCT/JP96/00853

ıo

音声出力が停止している時に音声出力を再開する箇所を指定する場合 ? 図の記事情報受信シ 図中のい 6 はそれぞれ処理部から処理部へのデータの流れの順所を示す ロック図から一部抜粋したものであり、 第10図は第1 第10図を参考にして説明する。 ステム2の機能ブ S

幽 操作制御部210に通 2 08に通知して(S1)、選択された文字が何であるかを問い合わせ(S 択すると、情報入力部209は選択された座標2091を情報表示部 ųψ 08で表示されている文字列の任意の箇所 選択テキスト情報2082として取得後、 利用者が情報表示部2

数键 8 は熟 これを  $\mathbf{H}$ 択テキスト情報2082に対応する同期情報を起点に遡り、最も近い位 21を参照してテ 文頭から利用者の指定した文字ま က 0 を選択して音声出力が開始されると、利用者の指定した文字から音声 での表示をカラオケのように反転表示させる(S6)。アイコン4 知する(S3)。同期情報記憶部204内の同期情報9003を、 0 読み上げ位置記憶部212に書き込む(S5)。情報表示部2 にある文章の区切れの指標をもつ同期情報を検索し(S4) み上げ位置記憶部212の読み上げ位置同期情報21 キスト文字の表示を変化させるので、 力が開始される。 10 2

の結果、利用者が音声出力停止中でも記事の文面の任意の文字を選 択することで、文章の区切れの良い位置を音声出力の再開位置に指定す *1*Св ことができ、しかもその位置を容易に識別でき 1/0 20

情報表示部208が読み上げ位置同期情報2121を参照して 文頭から利用者の指定した文字ま での表示をカラオケのように強調したり、また下線を付加するようにし テキスト文字の表示を変化させる時、 ても良い。 なお、

25

WO 97/37344

1.6

PCT/JP96/00853

利用者の端末にアイコンの機能に相当するボタンをもつリモコ ンを備えることによって、満員電車の中や歩行中のように端末の操作が アイコンの操作だけで可能な機能を利 困難な状況においても、 16 とができ また、

S

読み上 力中は文字の表示の変化によって現在読み上げている位置を容易に確認 電子新聞の記事の音声出力を行う ψ 哥 することができるので、現在読み上げている位置を参照しながら読み飛 特に情報表示 として意味の 100 また部市 とともに、 忧 利用者の操作性を向上させることがで 部208が小さいために利用者が文字の指定を行い難い場合も、 の箇所を文字の表示の変化によって確認することができる。 すばやく言葉 ある文章の区切れからの音声出力を開始することができる ばしや聞き直しを開始する位置を指定することができる。 記事中の任意の文字を指定することで、 以上のことから本実施例によると、 置が補正されるので、 げ位 10

<第2実施例

15

本実施例が第1実施例と 4 嘂 また記事情報受信システム4にデータ変換部215を設けたことである 一夕前処理部106はテキスト情報9001と識別1D9004とか 0  $\neg$ 点が、 0 1 異なる点は、データ前処理部106を記事情報送信システム3に設け、 0 7、記事情報記憶 データ変換部215は受信部 1より受けた記事情報1003内のテキスト情報9001から、 テキスト情報9 ر' ر D9004と合わせて記事情報1001 第11図は第2実施例を説明する図である。 9002と同期情報9003を生成し、 成る記事情報1003を出力する。 02に出力する げ情報 O 22 20

1 実施例においては電話回線3で送信されるデータはテキスト情報 無

17

6 - $\cup$ 10 04とから成る記事情報1001であった。本実施例によると電話 3で送信される記事情報1003のデータはテキスト情報9001 タ量を軽減す 同期情報9003および識別 電話回線3で送信されるデ 0.2 読み上げ情報90 職別ID9004であり とができ 0.01, 蜒 1)

## 第3実施例>

m

第12図と第13図は第3実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例と異なるのは、第12図において操作制御部210が、読み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121を取得することができることと、第13図のように音声出力の一時停止を行うためのアイコン404を追加したことである。

10

利用者が音声出力中に音声の出力を一時停止したい場合にはアイコン404を選択すると、情報入力部209が情報表示部208に問い合わ15せてアイコン402が選択されたことを示す選択アイコン2081を操作制御部210は音声合成部211に音声合成処理の停止を指令する(動作指令2101)。さらに操作制御部210は読み上げ情報記憶部212より取得した読み上げ情報同期情報2121を起点に同期情報記憶部212より取得した読み上げ情報同期情報2121を起点に同期情報記憶部204内の同期情報9003を遡り、最も

20 近い位置にある文章の区切れを検索し、検索同期情報2041とする。 該検索同期情報2041を読み上げ位置記憶部212に書き込み、読み上げ位置同期情報2121として設定する。この設定に伴い、読み上げ位置同期情報2121の更新は停止されるので、情報表示部208が提示する読み上げ箇所も変化しなくなる。 25 この結果利用者は音声出力を一時停止することができ、しかも停止箇所を容易に識別できる。さらにアイコン403の選択によって再度音声

WO 97/37344

18

PCT/JP96/00853

出力を再開する場合に文章の区切れの悪いところで一時停止をしていたとしても、文章の区切れの良いところまで遡っているので、聞き取りやすい箇所から再開することができる。

なお、上記処理において音声合成部211は操作制御部210によっ 5 て音声合成処理の停止を指令された場合、同期情報記憶部204から次 の文章の区切れの指標をもつ同期情報を取得するまで音声合成処理を継 続してから、停止するようにすることもできる。この場合は、操作制御 部212による読み上げ位置記億部212への同期情報の書き込みは不 要であるが、利用者がアイコン404を選択した後、文章の区切れの良

### <第4実施例>

第14図は第4実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例と異なるのは、第3実施例と同様第12図において操作制御部210は読15 み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121を取得することができることと、第14図のように音声出力の順送り・逆送りを行うためのアイコン405・406を追加したことである。

利用者が音声出力再開の位置を順送りによって指定したい場合はアイコン406を選択すると、情報入力部209が情報表示部208に問い20合わせてアイコン406が選択されたことを示す選択アイコン2081を操作制御部210に通知し、操作制御部210は音声出力中であれば、音声合成部211に音声合成処理の停止を指令する。操作制御部210は読み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121を取得し、該読み上げ位置同期情報2121を取得し、該読み上げ位置同期情報2121を取得

報記憶部204から検索同期情報2041として順次取得し、読み上げ位置記憶部212に書き込み、読み上げ位置同期情報2121を更新す

25

6 [

る。情報表示部208は該読み上げ位置同期情報2121を参照してテキスト文字の表示を変化させるので、文頭から利用者の指定した文字までの表示をカラオケのように反転表示させる。

ĽΩ

示す選択アイコン2081が操作制御部210に通知され、操作制御部 210は読み上げ位置記憶部212への同期情報の書き込みを停止する 2 音声合成部211に 声合成処理の開始を指令する(動作指令2101)。読み上げ位置同期 2.1 は利用者が順送りを終了させた箇所の同期情報であるので 0.9 が情報 表示部208に聞い合わせてアイコン406の選択が解除されたことを らに読み上げ位置記憶部212から最後に書き込んだ同期情報である 読み上げ位置同期情報2121を取得し、これを開始位置として同期情 報記憶部204内の同期情報9003を遡って最も近い位置の文章の区 切れを検索(検索同期情報2041)し、これを読み上げ位置記憶部2 10 に書き込むことで、読み上げ位置同期情報2121を更新す 情報入力部2 声合成部211はその箇所から再び音声出力を開始する に順送りを始める前に音声出力中であったならば、 アイコン406の選択状態が解除されると、 情報21

5

利用者が逆送りで指定したい場合は、先ずアイコン405を選択することで実現出来る。その後の処理は、前記順送りと同様の処理において、操作制御部210の同期情報記憶部204からの同期情報9003の読み込みを逆方向にすることによって実現される。

 $\overline{50}$ 

この結果利用者は、音声出力を再開する箇所を目で確認しながら順送りまたは逆送りさせることができ、しかも音声出力が再開される際には文章の区切れの良いところから開始できるという効果を得る。

## 25 <第5 宋 編8 本 > 25

第15図は第5実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例と

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

2 0

異なるのは、第3実施例と同様第12図において操作制御部210は読み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121を取得することができることと、第15図のように音声出力の順送り・逆送りをスキップ処理で行うためのアイコン407・408を追加したことである。

- 5 第4実施例でのアイコン405が選択されている場合の順送りの処理 において、操作制御部210が同期情報記憶部204から順次文章の区 切れの指標をもつ同期情報のみを取得し、読み上げ位置記憶部212に 書き込むようにする。この結果、読み上げ位置同期情報2121は、文章の区切れ指標をもつ同期情報年に勤み上げ位置同期情報2021は、文章の区切れ指標をもつ同期情報毎に更新される為、情報表示部208で
- 10 のテキスト文字の反転表示は、前記第4実施例の順送りに比較して、文章の区切れの指標毎に遠やかに実施可能となる。また、アイコン405の選択が解除された場合に、同期情報記憶部212内を逆送りに取得して文章の区切れの指標をもつ同期情報を取得する処理は不要となり、前記第4実施例の順送りに比較して、速やかに次の処理を起動可能となる。
- 15 利用者がアイコン407を選択することで逆送りのスキップ処理で指定したい場合も、アイコン408を選択した順送りのスキップ処理と同様の処理において、操作制御部210の同期情報記憶部204からの同期情報9003の読み込みを逆方向にすることによって実現される。
- この結果利用者は、音声出力を再開する簡所を目で確認しながら、文 20 章の区切れ毎に順送りまたは逆送りのスキップ処理をさせることができ、 しかも音声出力が再開される際には文章の区切れの良いところから開始 できるという効果を得る。

## < 第6実施例>

25 第16図と第17図および第18図は第6実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例と異なるのは第16図のように記事情報内に参照

2 2

PCT/JP96/00853

- 5 情報9005は第18図のようにテキスト情報9001と同じ文字単位で区切ったプロックから成る。記事の文面に含まれるキーワードで記事情報記憶部102の中に関連する記事情報がある場合、このキーワード文字列を構成するテキスト情報に対応する参照情報の各プロックには、全て関連する記事情報への識別1Dが記されている。参照情報9005
- 15 利用者が記事情報の中のキーワードで参照できる記事情報を表示させたい場合には、音声出力中ならばそのキーワードの読み上げ中にアイコン409を選択し、音声出力中でなければそのキーワード内のどれかの文字を選択してからアイコン409を選択する。すると情報入力部209は情報表示部208に問い合わせて、アイコン409が選択されたこ
- 20 と示す選択アイコン2081を操作制御部210に通知する。操作制御部210は読み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報212 1を取得し、該読み上げ位置同期情報2121に基づき参照情報記憶部207内を検索して、対応する参照情報が識別1D9004をもつ場合は、これを取得後、選択識別1D2071として送信部214へ出力する。送信部214は該選択職別1D2071を記事情報送信システム1

同様にして、関連する記事情報を配信する。また音声が出力中であれば、 操作制御部210は音声合成部211に音声合成処理の停止を指令する。 操作制御部210は、検索した参照情報9005が識別1Dをもたない 場合には、アイコン409の選択を無視する。

5 この結果利用者は、参照できる記事情報が存在するキーワードについて、そのキーワードを指定することで関連する記事情報の配信を受けることができる。

なお、音声出力中に利用者がアイコン409を選択した時に、対応す10 5参照情報9005が離別1Dをもたない場合には、操作制御部210は読み上げ位置情報記憶部212より取得した読み上げ位置同期情報2121を起点に同期情報記憶部204内の同期情報9003を遡り、適当な範囲内で対応する参照情報が識別1D9004をもつならば、その識別1D9004を選択識別1D2071として送信部214に出力す

この結果利用者は、必ずしも利用者が所望とするキーワードを読み上げている瞬間にアイコン409を選択しなければならないということがなくなり、ある程度の時間的余裕をもってアイコン409を選択する操作を行うことができる。

ることもできる。

15

<第7実施例>

20

第19図は第7実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例と 異なるのは第19図において、操作制御部210は読み上げ位置記憶部 212から読み上げ位置同期情報2121を取得することができるもの 25 とし、また繰り返し位置記憶部216を設けたことである。該繰り返し 位置記憶部216によって、利用者が文字の選択を開始した文字と選択

23

を解除した文字により指定される範囲のテキスト読み上げを繰り返して実行させることが可能となる。但し、文字の選択を開始した文字と選択を解除した文字が同一文字であり、範囲指定されなかった場合は、繰り返しの必要がない為、読み上げの繰り返しは実行されない。

5 利用者による文字の範囲選択実行時、情報入力部209は情報表示部208に問い合わせて、利用者が文字の選択を開始した文字と選択を解除した文字と選択を解除した文字の選択を開始した文字と選択を解除した文字のそれぞれに対応した選択テキスト情報2082を取得後、操作制御部210に出力する。

16 その際、繰り返 繰り返しの 終了位置を示す同期情報を終了同期情報2162として書き込むものと 同期情報を同期情報記憶部204から、それぞれ檢索同期情報2041 ここで開始同期情報2161は、操作制御部210が同期情報記 部204内の同期情報9003を、利用者が選択を開始した文字のテ 報を起点に文末方向に検索し、最も近い位置にある文章の区切れの指標 利用者が選択を解除した文字のテキスト情報に対応する同期情 操作制御部210はそれぞれの選択テキスト情報2082に対応す 最も近い位置 終了同期情報 操作制御部210が同期情報記憶部204内の同期情報9 しの開始位置を示す同期情報を開始同期情報2161とし、 として取得し、繰り返し位置記憶部216に曹き込む。 キスト情報に対応する同期情報を起点に遡って検索し、 ある文章の区切れの指標をもつ同期情報である。また、 をもつ同期情報である、 Ťé. 60 194 . V3 6.2 10 LO. 20

繰り返し位置記憶部216内の2つの同期情報は、利用者が再度文面に対する選択を実行すると、操作制御部210によってクリアされ、繰り返し読み上げ処理が中止される。また、利用者の選択開始した文字を示す選択テキスト情報2082と選択を解除した文字を示す選択テキスト情報2082と選択を解除した文字を示す選択テキスト情報2082とが同一である場合は、操作制御部210によってクリ

25

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

24

アされ、繰り返し読み上げ処理は実行されない。

利用者は記事の任意の部分を繰り返し聴きたい場合は、音声出力中でないならば開始したい位置で文字の選択を開始し、終了したい位置で文字の選択を開始し、終了したい位置で文字の選択を解除してからアイコン403を選択する。情報入力部2096は情報表示部208に問い合わせてアイコン403が選択されたことを操作制御部210に通知し、操作制御部210は音声合成部211に音声合成処理を一度停止させてから、再度開始を指令する。音声出力中ならば音声合成処理を一度停止させてから、再度開始を指令する。操作制御部210は音声出力を開始する際、繰り返し位置記憶部216に2つの同期情報がある場合は、

212 読み上げ位置記憶部212に開始同期情報2161を書き込みをしてか らに音声出 参照し、繰り返し位置記憶部216内の終了同期情報2162と同じな 噩 合成処理を停止させ、再度読み上げ位 合成処理を 2 HU 力中は読み上げ位置記憶部212内の読み上げ位置同期情報 記憶部212に開始同期情報2161を書き込んだ後音声 音声合成部211に音声合成処理の開始を指令する。 らば、音声合成部211に音声 枯させる。 01 2

この結果利用者は指定範囲の記事を文章の区切れの良いところで、音 出力によって繰り返し聴くことができる。

## 20 産業上の利用可能性

本発明によって、文書情報(例えば、電子新聞)の音声出力を行う際、文面中の任意の文字を直接あるいは順送りや逆送りによって文字の指定をすることで、希望する位置から一番近い文章の区切れからの音声出力を開始することができるとともに、その箇所を文字の表示の変化によって確認することができる。

さらに音声出力中は文字の表示の変化によって現在読み上げている位

25

置を容易に確認することができるので、現在読み上げている位置を参照しながら、読み飛ばしや聴きなおしを開始する位置を直接あるいは順送りや逆送りによって指定することができる上、すばやく読み上げ位置を指定された位置に…番近い文章の区切れ位置からの音声出力に切り替えることができる。

5

10 程度の時間的余裕をもってキーワード選択が行えるという効果もある。
 上記の本発明の説明では、文章情報の具体例に電子新聞を用いたが、これは、発明の説明を容易とする為のみである。即ち、本発明の実施は、電子新聞のみに限定されるものではなく、各種の文章情報を記憶する装置、データベース等から文書情報、データを取得した後、表示させなが15 ら、音声出力する場合においても上記の本発明の種々の効果を享受出来るものである。

2 6

#### 請求の範囲

1 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能と、音声出力と文字表示の変化とを同期させる機能と、表示された文面を直接指示す

5 る機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、読み上げる位置の変更が可能であることを特徴とする端末。

2. 請求項1において変更された読み上げる位置が、前記文面の区切りの良い位置に補正されることを特徴とする端末。

請求項2において補正される前記文面の区切りの良い位置が、
 節か文または段落の先頭であることを特徴とする端末。

15 期情報を合わせて記憶する記憶手段と、利用者側からの送信指示を受ける受信機能と、該送信指示に基づいて前記記憶手段に記憶された文面と同期情報と読み上げ情報を、文書情報として利用者側へ送る送信機能を有する通信手段とを備えた文書情報送信システムと、

該文書情報送信システムに各種の指示をする送信機能と、前記指示に20 対応した文章情報を前記送信システムから受ける受信機能とを有する通信手段と、受信した前記文章情報を記憶する記憶手段と、前記文章情報 に含まれる前記読み上げ情報を用いて文面を読み上げる音声出力手段と、同じく前記文書情報に含まれる前記文面を利用者に提示する表示手段と、該表示手段と前記音声出力手段を前記同期情報に基づいて制御する制御 53 手段と、該制御手段に対して利用者が読み上げ位置を前記表示手段の画

面上から直接指示する入力手段とを備えた文章情報受信システムとから

<u>~</u> Ø

成り、

前記文章情報受信システムが通信手段を介して受信した文章情報を表 段による利用者の指示を受けて、前記制御手段と前記同期情報により区 切りのよい任意の位置から読み上げると共に、該読み上げ位置を利用者 任意の文字に対する前記入力手 る音声付き文章情報提供 が離別できるように表示を行うことを特徴とす 示手段によって表示した文面において、 システム

c

利用者側からの送信指示を受ける受 該送信指示に基づいて前記記憶手段に記憶された文面を文章 **情報として利用者側へ送る送信機能を有する通信手段とを備えた文章情** 文面を記憶する記憶手段と、 報送信システムと、 Ú 信機能。 ro

10

該文章情報送信システムに各種の指示をする送信機能と、前記指示に 対応した文章情報を前記送信システムから受ける受信機能とを有する通 受信した前記文章情報内の前記文面の区切れを決定する機能 前記文面の文字と前記読み上げ情報とさらに前記文面の区切れとの対応 と前記読み上げ情報および前記同期情報をそれぞれ記憶する記憶手段 汇 を取るための同期情報を生成する機能を有する文書変換手段と、前記文 該表示手段と前記音声出力手段を と、前記文面を音声で出力するための読み上げ情報を生成する機能と、 と、前記読み上げ情報を用いて文面を読み上げる音声出力手段と、 文面を利用者に提示する表示手段と、 信手段と、 屉 12 20

前記文章情報受信システムが通信手段を介して受信した文章情報を表 って表示した文面において、任意の文字に対する前記入力手 段による利用者の入力を受けて、前記制御手段と前記同期手段により区 示手段によ 25

前記同期情報に基づいて制御する制御手段と、該側御手段に対して利用

者が読み上げ位置を前記表示手段の画面上から直接指示する人力手段

を備えた文章情報受信システムとから成り

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

 $\infty$  $\alpha$ 

該読み上げ位置を利用者 が識別できるように表示を行うことを特徴とする音声付き文章情報提供 切りのよい任意の位置から読み上げると共に、

シスチム。

- かか K 10 請求項4または請求項5に記載の音声情報付き文章情報提供シ 利用者がそのキ ードから別の文章情報を参照す とが可能であることを特徴 ための識別IDを文章情報に付加することによって、 ワードに関連する文面の配信を受けるこ テムにおいて、文面に含まれるキーワ 音声情報付き文書情報提供システム . 9 1/G c
- K ; ] ĸ 請求項4または請求項5に記載の音声情報付き文書情報提供シ 10 ۲, 16 テムにおいて、利用者が表示されている文面の任意の区間を指定す きす ことを特徴 とによって、該区間を繰り返し聴くことができる . \_ 10
- 音声出力 または、指示手 表示された文面を直接指示す 嚣 み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが可 鍭 段を指示する事によって、読み上げ処理を起動することを特徴とする られ、 ただよ 表示された文面を読み上げる機能と、 表示されている文面を直接指示するこ 読み上げ処理を起動するアイコン、ボタン、 と文字表示の変化とを同期させる機能と、 文字表示機能と、 る機能とを有し、 能にあり、 ∞ 2
- 檘 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能と、音声出力 П 16 表示された文面を直接指示す B \* ことが、 指示手段を指示する事によって、読み上げ処理を中止す る機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、 読み上げ処理中に該読み上げ処理を中止するアイコン、 み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正する と文字表示の変化とを同期させる機能と、 とを特徴とする端末 ン、または、 能であり、 . თ 20 25

5 3

~

- 10. 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能と、音声出力と文字表示の変化とを同期させる機能と、表示された文面を直接指示する機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、読み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが5 可能であり、読み上げ処理中に該読み上げ処理を一時停止するアイコン、ボタン、または、指示手段を指示する事によって、読み上げ処理を一時停止することを特徴とする端末。
- 11. 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能と、音声出力と文字表示の変化とを同期させる機能と、表示された文面を直接指示
  - 10 する機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、 読み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが 可能であり、音声出力を一旦停止した後、再開する箇所の文字表示の位 置を順次文末方向へ移動させる処理を起動するアイコン、ボタン、また は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 は、指示等。
- 北京市出 表示された文面を直接指示 読み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが 可能であり、音声出力を一旦停止した後、再開する箇所の文字表示の位 ン、また 指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 表示されている文面を直接指示することによって、 -1) 40 示の位置を順次文頭方向へ移動させる処理を起動することを特徴 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能と、 ボダ 置を顧次文頭方向へ移動させる処理を起動するアイコン、 力と文字表示の変化とを同期させる機能と、 する機能とを有し、 12. 16 20
- 13. 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能と、音声出

貓米。

22

WO 97/37344

3 0

PCT/JP96/00853

カと文字表示の変化とを同期させる機能と、表示された文面を直接指示する機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、読み上げる位置の変更を削記文面の区切りの良い位置に補正することが可能であり、音声出力を一旦停止した後、再開する箇所の文字表示の位う。 置を順次文末方向へ、前記文面の区切りの良い位置毎に移動させる処理を起動するアイコン、ボタン、または、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表示の位置を順次文末方向へ、前記文面の区切りの良い位置毎に移動させる処理を起動することを特徴とする端末。

- 一置を順次文頭方向へ、前記文面の区切りの良い位置毎に移動させる処理を起動するアイコン、ボタン、または、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表示の位置を順次文頭方向へ、前記文面の区切りの良い位置毎に移動させる処理を起動することを特徴とする端

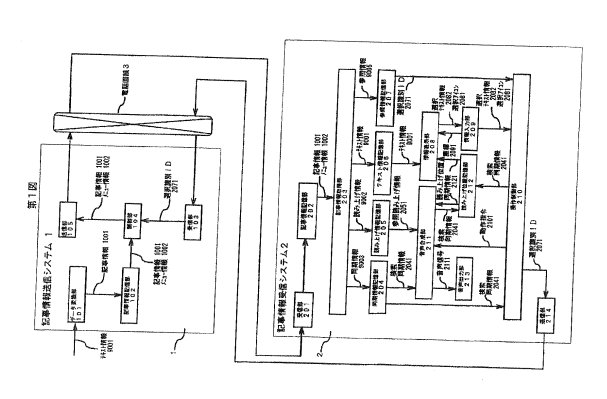
\*

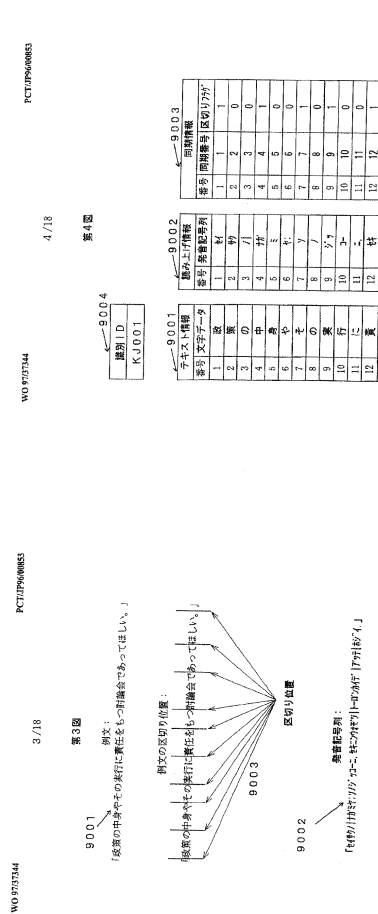
PCT/JP96/00853

1/18









区切りフラグ: 1...文章の区切りを表わす。 0...文章の区切りではないことを表わす。

松

15 15

2 2 3

급

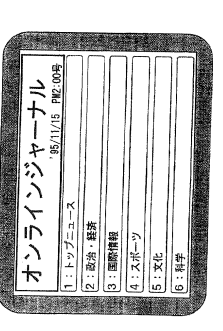
ŧĈ

22 22

PCT/JP96/00853

6 /18

総り図



特殊川県の山殿で珍様ササノコ白原が発見され、筋固を呼んでいる。ササ ノコ白族にこれまで、北健の山殿でのみ、その左右が確認されており、北極 関外で表見されたのは今回が初めて。 第1 発見者である山田大路には、山の川で液溶としている側で原放対岸で 意見ちらするササノコ白豚と目が会い、手を扱られたという。山田氏の 通順により、佐藤教徒を中心とする部外際は原外機能され、「適間におよる 山村りがたっなわれた。その結果、三郎のサチノコ白質が要認され、様長の 一人が順付けに成功している。現在のところ、特に基れる気配はないらし ・ サゲノコ白熊は発見当時、後行性であるにもかかわらず月光の下で3頭か たまって眠っており、佐藤钦使を繋かしている。サザノコ白熊の生態に群し 401 403 ■珍獣発見! ■3頭のササノコ白熊を保護 402

デキスト債数記憶額 20.6

読み上げ情報を復和 205

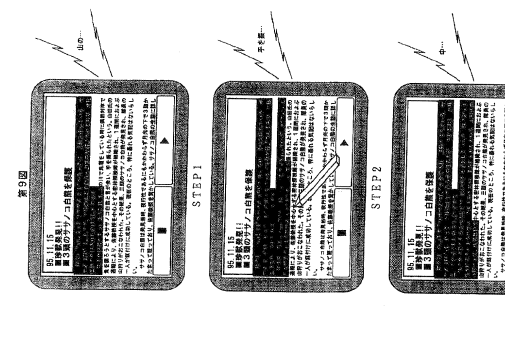
問期情報配復語 204

第7國

88

放送 可と SAI

**一覧作指令** 2101



| 部本上げ物機配達的 | テキスト情報配達的 | 206 美み上げ位置記憶部 212 「神能されど権権 2051 第8図 Se **一整作指令** 2101 | 西地本部 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 一种推動車 二二二二 整落出力群 2.1.3 人 一 一 1 204 1 S

STEP3

9/18

テキスト情報記憶器

総み上げ何報記線部 205

周期情報記憶部 204

第10図

| 数4 上げ位置 | 四様 | 回期情報 | 2121 | 2091 | S 6

海 西 湖 2041

\$ 4

神を必要等

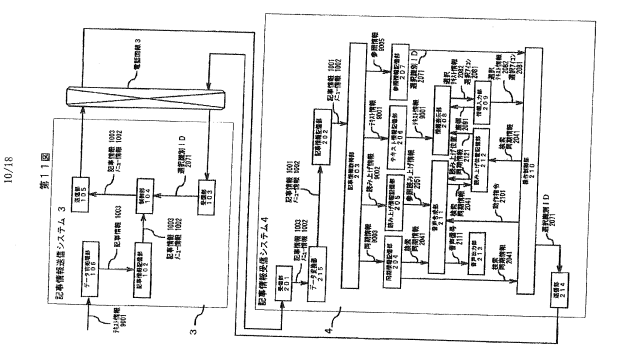
係み上げ位電配債部 212

/ 動作指令 S5 2101

人 西斯特 2041

華存割 210 210





12/18

401

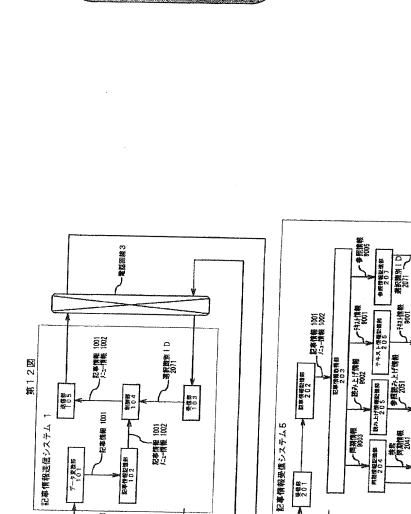
第13図

95.11.15 ■珍猷発見!! ■3頭のササノコ白熊を保護

WO 97/37344

PCT/JP96/00853





圏外で発見されたのは今回が初めて。 新1発患者である山田太郎氏は、山の川で護海をしている時に関数対象で 路を護ろうせずるサインコ解と目が会い、非を振られたという。山田氏の 通難により、佐藤教医を中心とする密林保障解が組織され、「通暦におよぶ 山狩りがおこなわれた。その結果、三頭のサチノコ自跡が表現され、陳興の 一人が貸付けに成功している。現在のところ、物に高れる気配はないらし

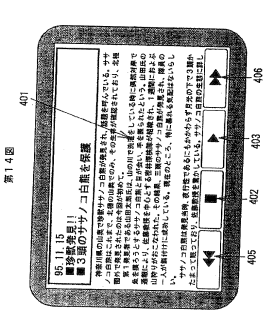
・サナノコ白旗は兜晃当時、夜行弦であるにもかかわらず月光の下で3頭かたまって軽っており、佐藤教授を繋かしている。サザノコ白藤の生態に辞し

404

403

被 2041 ( )

WO 97/37344



PCT/JP96/00853 WO 97/37344

14/18

神奈川県の山県で砂酸サナコ白脂が発見され、協盟を呼んでいる。ササ ノコ白旗はこれまで、北極の山奥でのみ、その生産が確認されており、北極 郷外で発見されたのは今回が初めて。 第1・発達である山田本館には、山の川下洗濯をしている時に構然対単で 急を置ろうとするサナコ白酸と目が生い、手を掘られたという。山田氏の 高額により、在離飲授を中心とする密外探域等が組織され、「週間におよぶ 山野りがおこなわれた。その結果、三頭のササノコ白脂が発見され、原真の 一人が傾付けに成功している。現在のところ、特に暴れる気配はないらし ササノコ白旗は密見当時、夜代住であるにもかかわらず月光の下でる頭かたまって眠っており、佐藤乾度を驚かしている。サザノコ白鷺の生態に詳 401 ■珍獣発見!! ■3頭のササノコ白熊を保護 第15図

5

402

神奈川県の山東で移散サナコ日県が発展され、結婚末呼んでいる。ササ フコ白席はこれまで、北海の山南でのみ、その生存が確認されており、北海 略が受験されたのは今回が初めて、 条を建ちうとするサイコ自然と目が多い、年来が著している時に像然対象で 通際により、佐藤教隆を中心とする部林្保健が開発されたという。山田氏の 山時りがおこなわれた。その結果、三類のケサノコ自然が表し、 「人が戦付けに成功している。現在のところ、特に集れる気配はないらし ササノコ白葉は発売曲時、後行性であるにもかかわらず月光の下で3度かたまって眠っており、佐藤教徒を繋かしている。サナノコ白素の生態に詳し 409 401 89.11.12 ■珍猷発見!! ■3頭のササノコ白龍を保護 第17四 403 402

16/18

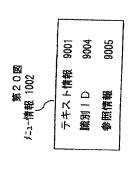
第18図

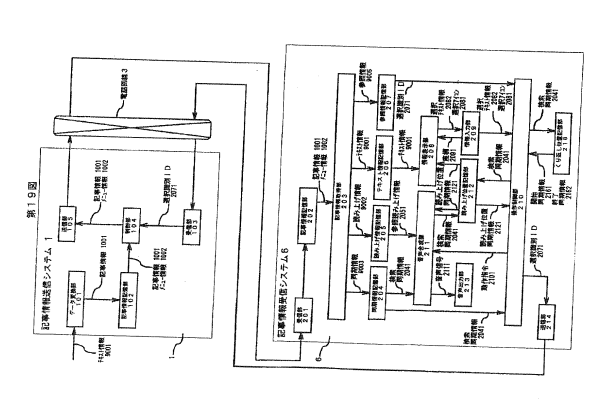
-9004 職別一口 KJ002

# 1284661286012846612860138	9005	参照情報	号識別ID		Dxxx25	DYYYGE	Canada.															IDxxx197	IDXXX197	IDxxx197								
番号 文字 番号 部部	. 1	_	I with		_	2	0	2 6	r u	2 6	0 0	- 0	0 0	2 5	3   5		2 :		47	15	16	12	22	61	8	21	22	23	24	1 2	38	27
番号 大		青椒	区位	1		0	0		C		,	- 0	-	- c	·   c	}	-	7	> .	-[			3				0	0	-	0	0	0
番号 大子 情報	6		~	奉		2	8	4	5	6	-	000	0	=	=	1	1 2	: :	<u> </u>	2 5	9	=   \$	2 5	2 3	2 2	7 2	7.7	23	24	25	92	27
番号 大十番	1		梅			2	m	4	2	9	-	000	6	2	=	22	1 2	2	7	2 2	2 :	7 2	9 9	2 8	3 8	7 5	73	23	24	25	26	
1	006	こげ精報	神神	E 479	5	42	_	#	,,,	<u>;</u>	y	_		1,	. ,	#	ก	*	i+	-		- 12	1	1,1	Î	Ţ -	1		15	,×	7	
が	_\[ \frac{1}{2} \]	を指	神		- 1	7	3	4	5	9	7	æ	6	10	Ξ	12	13	14		19		2 2	9	1 6	3 5	1 6	77 6	2 2	42	52	92	7.2
中中中 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1900	1 日報	χ /\  - γ    - γ	雇	<b>1</b>	€ (	3	n	亦	P	4	6	罀	#	ŭ	概	毋	₩.	4	0	H) H)	鑑	414	F	16	T	1		к .	<u>ا</u> د	<u> </u>	
	1	H	# 作	L	, ,	3 6	?	4	2	9	~	8	6	2	=	12	13	14	15	16	17	18	19	23	21	23	22	3 2	\$ E	9 5	8 2	177

1...文章の区切りを表わす。 0...文章の区切りではないことを表わす。 区切りフラグ:







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Relevant to claim No. 2 - 141 - 101 - 14 4 - 7 PCT/JP96/00853 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho
1971 - 1996 International application No. Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JP, 62-290966, A (NEC Corp.),
December 17, 1987 (17. 12. 87),
Line 12, upper right column, page 3 to line 7,
lower right column, page 3 (Family: none) JP, 2-137899, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), May 28, 1990 (28. 05. 90), Line 16, upper left column, page 2 to line 5, lower right column, page 3 (Family: none) JP, 7-152532, A (Toshiba Corp.), June 16, 1995 (16. 06. 95), Paragraph No. 37, page 5 to paragraph No. 97, page 10 (Family: none) Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages JP, 63-163925, A (Fujitsu Ltd.), July 7, 1988 (07. 07. 88), Line 2, upper right column to line 1, lower left column, page 2 (Family: none) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int. Cl<sup>6</sup> GlOL3/00, HO4M11/00, GO6F17/20 C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Int. C16 G10L3/00, H04M11/00 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER FIELDS SEARCHED Category >1 H۱ H þ٠

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/JP96/00853 international application No.

C (Comtin	C (Cominuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	July 14, 1995 (14. 07. 95), Lines 1 to 29, column 1, page 2 (Family: none)	
M	JP, 56-12700, A (Toshiba Corp.), February 7, 1981 (07. 02. 81), Line 4, lower left column to line 5, lower right column, page 1 (Family: none)	اه
×I	JP, 62-38716, B2 (International Business Machines Corp.), August 19, 1987 (19. 08. 87), Line 6, column 6, page 3 to line 21, column 7, page 4 b JP, 58-132800, A & BR, 8300251, A & EP, 85209, B1 & US, 4653100, A	11 - 14
	,	
18.000		
and the second seco		
and the second s		
_		-

Form PCT/ASA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

document of particular relevance; the claimed investion cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with once on the study documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

196

Date of mailing of the international search report June 25, 1996 (25, 06.

Authorized officer

Japanese Patent Office

Name and mailing address of the [SA/

Form PCT/ASA/210 (second sheet) (July 1992)

Facsimile No.

Telephone No.

"&" document member of the same patent family

document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

Date of the actual completion of the international search June 14, 1996 (14, 06, 96)

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive stop when the document is taken alone

earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubte or priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

다.

þ

"A" document delining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

Special categories of cited documents:

later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle of theory underlying the invention

See patent family annex.

JP, 7-175909, A (Canon Inc.),

**>**-|

X Further documents are listed in the continuation of Box C.

Q

A. 発明の扇 INT CI*	発明の属する分野の分類(国際体許分類(100~)、		0000000
INT CI			And a second sec
	610L3/00, H04M11/00		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料	行った分野 最小服養料(国際特許分類(1PC))		
INT CI*	G10L	G06F17/20	•
最小限資料以	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日日本田	日本国英用新索公翰 日本国公開美用新案公翰 197	6-1996年 1-1996年	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	、調査に使用した用語)	
C. 関連する。	ると認められる文献		
3.1m 大阪ハウ カテゴリー* <u>Y</u>	引用文献名 及び	ときは、その関連する箇所の表示 会社) ファミリーなし	関連する 請求の範囲の番号 1-14
<b>&gt;</b>	JP, 7~152532, A (株式会社東芝) 16, 6月, 1995 (16, 06, 95) 第5頁第37段落~第10頁第97段落, ファ	* -	1-10
ы	JP, 62-290966, A (日本電気株式会社) 17, 12月, 1987 (17, 12, 87) 第3頁右上疆12行-第6頁右下鹽第7行, ファミ!	(会社), 77ミリーなし	2 - 14
X C権の統治	     C欄の続きにも文献が列挙されている。		
* 引用文献のカテ		ロー・ファンドルーに駆する	一に関する別紙を参照。
A] 毎に観測   むの  E] 先行文献	A.] 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すしの もの   E.] 先行文献ではあるが、国際出願日以後に公案された。	り F D 後に立まされた文献 「T」国際出願 F 文は優先日後に公表された文献であって て出版 とみ配えるものではなく、発明の原理文は理 参の理解のです。	をされた文献であって く、発明の原理又は理
	を提起する文献又は他の文献の発: 別な理由を確立するために引用す。	X.  特に関連のある文献である。  X.  特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性Xに進歩性がないと考えられるもの  Y.  特に関連のある文献であって、当路をおした。	り 当該文献のみで発明 考えられるもの 当該す事しから、20
	5階元、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	上の文献との、当業者にとって自まって道参性がないと考えられる。 よって道参性がないと考えられる。 [8] 同一パテントファミリー文献	1版人歌に祀の1以 (自明である組合社に いろもの
国際調査を完了	LtB 14.06.96	国際調査報告の発送日 25.06.	96.
国際調査機関の: 日本国: 軽(	国際調査機関の名称及びあて先日本国特部庁(15A/jb) 郵便番号100	特許庁審査官 (権限のある職員) 張谷 雅人 自	5H 9381
東京都千代田区霞が	丁目4番3号	電話器号 03-3581-1101	A 3533

様式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1992年7月)

貸式PCT / ISA / 210 (第2ページの概ぎ) (1992年7月)

96/00853	関連する 諸次の範囲の番号 4-7	<b>ω</b>	7	11-14	
国際協権致命 国際国際報告 PCT/15 国際土の部分でとてを挙	11用文献名 及 53-1639 3-1639 (51.1988 (51.1	JP, 7-175909, A (キャノン株式会社), 14, 7月, 1995 (14, 07, 95) 第2頁第1欄1-29行, ファミリーなし	<ul> <li>JP, 56-12700, A(東京芝浦電気株式会社),</li> <li>7, 2月, 1981(07, 02, 81)</li> <li>第1頁左下欄第4行一同頁右下欄第5行,ファミリーなし</li> </ul>	JP, 62-38716, B2 (インターナショナル・ビジネス・マジーンズ・コーボレーション), 19, 8月, 1987 (19, 08, 87) 第3頁第6種第6行一第4頁第7種第21行, & JP, 58-132800, A &BR, 8300251, A &EP, 85209, B1	
C (競巻).	引用文献の カテゴリー* <u>Y</u>	<b>&gt;</b> /	<b>≻</b> ∮	<b>≻</b>	